

COMUNICATO STAMPA

EDISON ENERGIA E TUA (TRASPORTO UNICO ABRUZZESE) HANNO FIRMATO UN ACCORDO PER LA FORNITURA DI BIOMETANO PER LA FLOTTA DI AUTOBUS REGIONALI

L'accordo prevede la fornitura di biometano da somministrare presso il deposito TUA della sede di Pescara.

Il contratto, che vede l'utilizzo di biometano immesso in rete, è uno dei primi del portafoglio Edison che potrà beneficiare di Garanzie di Origine (GO) inserite nel decreto ministeriale 224 del 14 luglio 2023.

Milano, 3 luglio 2024 – Edison Energia, società del Gruppo Edison attiva nella vendita di energia elettrica e gas naturale a imprese e privati e servizi a valore aggiunto al mercato retail, e TUA (Trasporto Unico Abruzzese) annunciano la firma di un accordo della durata di un anno per la fornitura di circa tre milioni standard metri cubi di biometano per alimentare fino a duecento autobus della flotta regionale. Il biometano contribuisce a ridurre le emissioni di Greenhouse Gases (GHG) legate al trasporto su gomma e ad abbattere in modo significativo i costi relativi al carburante.

TUA, con 900 autobus e 21 treni, gestisce il 70% circa dei trasporti in Abruzzo e opera con la divisione gomma per il servizio urbano e interurbano a Pescara e in altre sedi quali Chieti, Sulmona, Giulianova, L'Aquila, Teramo e Avezzano, e la divisione Ferroviaria con sede a Lanciano.

Il progetto del biometano interessa cento autobus che, nel corso del 2024, diventeranno duecento (l'85% della flotta dei bus CNG). La flotta opera nell'intero territorio regionale, con prevalenza a Pescara (il 29% nell'extraurbano e il 49% nell'urbano). La sede della divisione di Pescara di TUA è dotata di un impianto di rifornimento metano.

“L'accordo definito con TUA rappresenta un nuovo passo per Edison Energia, che da anni si impegna a supportare i clienti nel processo di transizione energetica attraverso l'utilizzo del biometano”. Ha dichiarato Davide Macor, Direttore Mercato Business - Gas & Power Market Division di Edison Energia. “Il biometano è prodotto da impianti che utilizzano scarti agricoli o FORSU (Frazione Organica Rifiuti Solidi Urbani) ed immesso nella rete di trasporto del gas consentendone l'utilizzo nei punti di consegna scelti dai nostri Clienti. Il biometano si affianca al BioGNL (Gas Naturale Liquefatto), utilizzato nei veicoli pesanti che coprono lunghe percorrenze, e rappresenta una soluzione per ridurre le emissioni di CO2 a costi contenuti e con tecnologie mature”.

“TUA è un'azienda leader nel panorama italiano nei servizi extraurbani – ha spiegato Maxmilian Di Pasquale, direttore generale di TUA – che rappresentano l'80 per cento della produzione chilometrica annua, cioè circa 25 milioni di chilometri. TUA copre il 65 per cento del trasporto pubblico locale nella regione Abruzzo. Siamo stati tra i primi a puntare convintamente sul metano, portando la flotta al 30 per cento complessivo del totale aziendale che può contare su questa tipologia di alimentazione. La sinergica collaborazione con Edison Energia rappresenta un ulteriore miglioramento per la nostra realtà i cui riflessi positivi, anche e soprattutto in termini ambientali, sono concreti e significativi”.

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.7331
Fax +39 02 6222.7379
ufficiostampa@edison.it

www.edison.it

Edison, la più antica società energetica in Europa, con 140 anni di storia, è un operatore attivo nella produzione e commercializzazione di energia elettrica, nell'importazione e commercializzazione del gas naturale e impegnato nella mobilità sostenibile. Per quanto riguarda il gas naturale il gruppo è attivo e sta investendo nel settore del biometano e bioGNL, che si integrano con le attività tradizionali di fornitura di gas naturale agli impianti di metano per autotrazione e allo sviluppo del mercato GNL per il trasporto su gomma.

La presenza integrata in questi mercati, le competenze all'interno del gruppo e le infrastrutture esistenti e in fase di sviluppo consentono di operare e rendere fruibili agli operatori del settore del trasporto pubblico varie soluzioni. In particolare, per supportare l'utilizzo di autobus alimentati a metano, Edison è in grado di fornire gas naturale, biometano, GNL e/o bioGNL alle aziende del settore interessate, mettendo a disposizione una presenza capillare, disponibilità di fonti di approvvigionamento e capacità di gestione.

Edison Energia

Edison Energia è la società del Gruppo Edison dedicata, sin dalla liberalizzazione dei mercati di riferimento, alla vendita di energia elettrica e gas naturale ai clienti finali. Per quanto riguarda le imprese, Edison Energia fornisce energia elettrica e gas naturale, e servizi correlati, oltre a contratti Corporate PPA con energia prodotta da fonti rinnovabili alle maggiori aziende energivore italiane dei principali settori (acciaio, ceramica, carta, vetro, chimica, gas tecnici), alle grandi, medie e piccole aziende manifatturiere e del terziario. A queste attività si affiancano quelle relative alla mobilità sostenibile, che comprendono lo sviluppo e/o gestione di stazioni di rifornimento per veicoli leggeri e pesanti, le forniture di gas naturale e GNL, anche sotto forma di biometano e bioGNL, a stazioni di rifornimento e/o società di logistica e trasporto o del trasporto pubblico locale, l'approvvigionamento e la distribuzione di GNL e BioGNL su tutto il territorio nazionale. Alle famiglie, ai professionisti (partite IVA) ed ai piccoli clienti business, la Società offre un ampio ventaglio di servizi innovativi affiancati alla tradizionale offerta di luce e gas. Per i clienti residenziali, l'azienda ha amplificato il proprio raggio d'azione entrando nel settore dei servizi rivolti alla casa con soluzioni modulabili sulle esigenze del cliente: dai prodotti di efficienza energetica in ambito domestico alle comunità energetiche condominiali. Obiettivo di Edison è proporre un'offerta sostenibile dedicata alla casa e alla persona.

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it